

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Distance Measurement of ESP8266 for Control and Monitoring in Smart Home Application  
Jumlah Penulis : 3 Orang  
Status Penulis : Penulis pertama/ ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis Korespondensi~~  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : The 1st International Conference on Engineering and Applied Science 21 August 2019  
b. Nomor ISBN : 1742-6596  
c. Vol., No., Bulan, Tahun : VOLUME 1, 2020  
d. Penerbit : Universitas PGRI, Madiun/ IEEE  
e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1381/1/012058>  
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Prodising Internasional Terindeks  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prodising Internasional  
☐ Prodising Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5			6,5
Total = (100%)	25			22,5
Nilai Pengusul = BP x NA = $\frac{0,4}{3} \times 22,5 = 3$				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:  
memenuhi unsur IMRAD


b. Ruang Lingkup & kedalama pembahasan:  
cukup mendalam dan spesifik

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
dapat direplikasi dan mutakhir

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
penerbit IEEE

e. Indikasi plagiasi:  
rendah

f. Kesesuaian bidang ilmu:  
sesuai bidang ilmu

Malang, 10 Maret 2020  
Reviewer I  
  
Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442  
Unit kerja: Informatika  
Jabatan Akademik Terakhir: Lektor  
Bidang Ilmu: Sistem Informasi

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Distance Measurement of ESP8266 for Control and Monitoring in Smart Home Application  
Jumlah Penulis : 3 Orang  
Status Penulis : Penulis pertama/ ~~Penulis ke-2~~ / ~~Penulis Korespondensi~~  
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Prosiding : The 1st International Conference on Engineering and Applied Science 21 August 2019  
b. Nomor ISBN : 1742-6596  
c. Vol., No., Bulan, Tahun : VOLUME 1, 2020  
d. Penerbit : Universitas PGRI, Madiun/ IEEE  
e. DOI Artikel : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1381/1/012058>  
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Prodising Internasional Terindeks  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prodising Internasional  
☐ Prodising Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5			6.5
Total = (100%)	25			22.5
Nilai Pengusul = BP x NA = $0.4 \times 22.5 = 3$				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:  
.....memenuhi unsur IMPEAR.....  
.....


b. Ruang Lingkup & kedalama pembahasan:  
.....cukup mendalam dan spesifik.....  
.....

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
.....dapat direplikasi dan mutakhir.....  
.....

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
.....penerbit IEEE.....  
.....

e. Indikasi plagiasi:  
.....rendah.....  
.....

f. Kesesuaian bidang ilmu:  
.....sesuai bidang ilmu.....  
.....

Malang, 10 Maret 2020  
Reviewer II  
  
Ir. M. Arfan, MT  
NIP 108.9203.0255  
Unit kerja: Informatika  
Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala  
Bidang Ilmu: Informatika, Elektronika